

LCD モニタ

クイックセットアップガイド

安全に関する指示

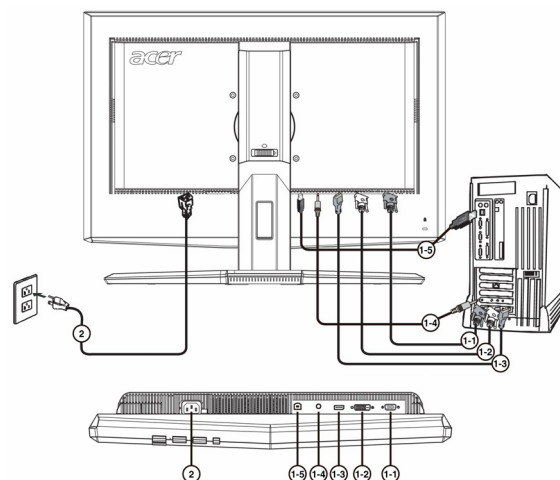
モニタを接続して使用するときは、次の安全に関する指示をお守りください。

- モニタが、お住まいの地域で利用可能な AC 電源で操作するために、電氣的に定格されていることを確認します。
- モニタはコンセントのすぐ傍に配置し、すぐに電源プラグを抜けるようにしてください。
- モニタは丈夫な面に置き、注意して扱ってください。画面は、落したり、強く打ち付けたり、鋭い物体や研磨剤に触れると損傷することがあります。
- モニタは、湿気や埃のできるだけ少ない場所に設置してください。
- 電源ケーブルが損傷している場合、絶対にモニタを使用しないでください。電源ケーブルの上に物を置かないようにし、歩くときに足をひっかけることのない場所にケーブルを設置してください。
- モニタの開閉口に金属物質を差し込まないでください。感電する危険があります。
- 感電の原因となるので、モニタの内部には決して触れないでください。モニタのケースは、専門技術者以外は開けることができません。
- コンセントからモニタを抜くときは、ケーブルではなく、プラグを持つようにしてください。
- モニタのキャビネットの開閉口は、通気のために設けられています。過熱することがあるので、これらの開閉口を塞いだり覆ったりしないでください。また、ベッド、ソファ、ラグ、またはその他の柔らかい面でモニタを使用することは避けてください。キャビネットの底面の通気用開閉口が塞がれることがあります。モニタを本箱やその他の密閉されたスペースに置く場合、適切な通気があるか確認してください。
- モニタを雨にさらしたり、水気のあるところで使用することは避けてください。モニタをうっかり濡らした場合、コンセントを抜き直ちに公認の代理店にご連絡ください。必要に応じて湿った布でモニタの外部を拭くことはできますが、まずモニタのプラグを抜いていることを確認してください。
- モニタが正常に動作しない場合、特に、異常な音や臭いがモニタから出る場合、直ちにモニタのコンセントを抜き、公認の代理店またはサービスセンターにご連絡ください。
- 製品の保守を行う前に、電源ケーブルを抜いてください。

モニタをコンピュータに接続する

モニターとコンピュータの電源を必ず切ってください。

- 1-1 ビデオケーブルを接続します
ビデオケーブルをコンピュータに接続します。
- 1-2 DVI ケーブルを接続します
24 ピン DVI ケーブルの一方の端をモニタ背面に接続し、もう一方の端をコンピュータの DVI ポートに接続します。
- 1-3 HDMI ケーブルを接続します。
HDMI ケーブルをコンピュータに接続します。
- 1-4 USB ケーブルを接続します。
USB ケーブルをコンピュータに接続します。
- 1-5 Audio ケーブルを接続します。
Audio ケーブルをコンピュータに接続します。
2. 電源コードを接続します。
電源コードをモニターに接続し、AC電源プラグを正しく引き回します。
3. モニターとコンピュータの電源を入れます。
最初にモニターの電源を入れ、次にコンピュータの電源を入れます。
必ずこの順番で行ってください。
4. それでもモニターが機能しない場合は、トラブルシューティングの節を参照して問題を判断します。



故障かなと思ったら、のヒント

電源が入らない – モニタの電源インジケータがオフになっている

- モニタの電源インジケータがモニタの電源ポートおよびコンセントに完全に差し込まれているか確認します。
- ランプなどの正常な電源装置を差し込んで、コンセントをテストします。
- モニタに他の電源ケーブルを差し込んでみます。コンピュータの電源ケーブルを使用して、このテストを実施することができます。

ビデオが表示されない – モニタの電源インジケータはオンになっているが、画面に画像がない

- ビデオコネクタがコンピュータに正しく接続されているか確認します。
- コンピュータがオンになっていて、適切に機能するか確認します。
- モニタの電源をオフにしてビデオケーブルのピンをチェックします。曲がっているピンがないことを確認します。

操作上の詳細

- このモニタに付属する CD-ROM のユーザーズガイドを参照してください。

仕様

LCD パネル	駆動システム	TFT カラーLCD
	サイズ	23" 広い
	ピクセルピッチ	0.265mm(H) x 0.265mm(V)
	輝度	300cd/m ² (Typical)
	コントラスト	80000:1 (ACM)
	可視角度	160° (H) 160° (V)
	レスポンスタイム	2 ms (Typical)
	ビデオ	R,G,B アナログインターフェイス
	H-周波数	30KHz – 80KHz
	V-周波数	55-75Hz
表示カラー		16.7百万色
ドットクロック		160MHz
最高解像度		1920 x 1080 @75Hz
プラグ&プレイ		VESA DDCCI/DDC2B
ENERGY STAR	オンモード	35.57W(typ.)
	スリープモード	0.89W(typ.)
	オフ/スタンバイモード	0.75W(typ.)
入力コネクタ		D-Sub
		DVI-D 24pin
		HDMI
入力ビデオ信号		アナログ:0.7Vp-p(標準),75 OHM, 幅極
		デジタル信号
最大画面サイズ		水平方向: 509.76 mm 垂直方向: 286.74 mm
電源		100-240V~, 50/60Hz

仕様

設置環境		操作温度: 5° to 35°C 保存用温度: -20° to 60°C 操作湿度: 10% to 85%
寸法		568(幅) x 515(高さ) x 220(奥行き) mm
重量(N. W.)		7.88 kg 本体(正量)
外部コントロール	スイッチ	電源ボタン < / > MENU(メニュー)/ 選択 自動調整ボタン/ 終了 Empowering(強化)/終了
	機能	コントラスト 輝度 ACM On/Off フェース クロック水平位置垂直位置 暖色 寒色 RGB 色温度 言語 OSD 位置クイムアウト 自動調整(only Analog input model) 入力信号選択(only Dual input model) DDCCI On/Off ディスプレイ情報 Reset 終了

* 仕様は、将来予告なしに変更されることがあります。

法規制の遵守

